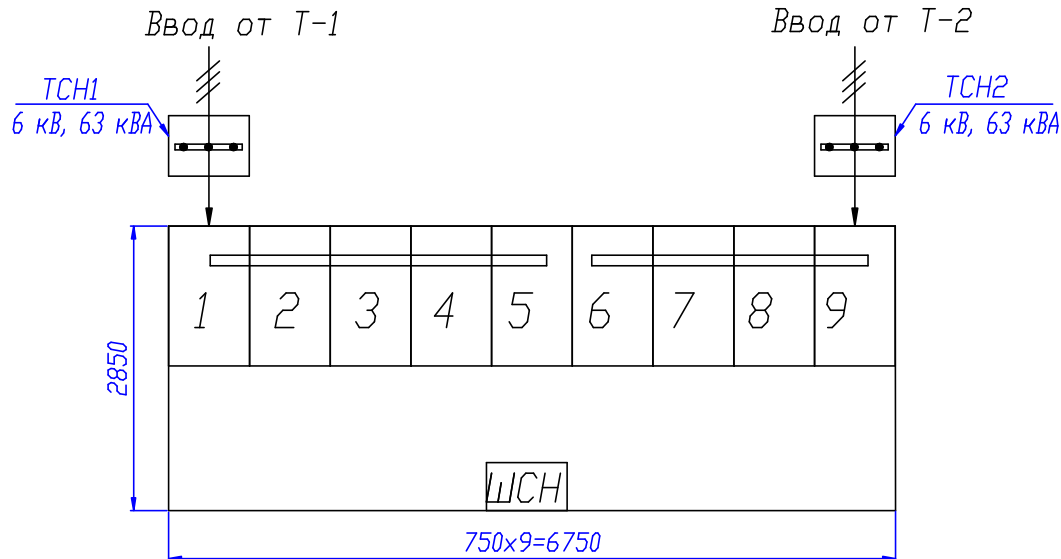


Опросный лист на комплектное распределительное устройство КРУН серии К-59

(Пример заполнения)

1	Заправляемые данные	Ответы заказчика										
2	Номер шкафа КРУ по плану	1	2	3	4	5	6	7	8	9	308	
3	Тип шкафа КРУ	К104-КФ										
4	Ном.ток сборных шин	1000 А										
5	Ном.напряжение	6 кВ										
6	Схема первичных соединений											
7	Номер схемы и номинальный ток главных цепей шкафа	308	ШВВ-01-1000	ШТН-06	ШВВ-02-630	ШВВ-02-630	ШВВ-031-630	ШП-051	ШВВ-02-630	ШТН-06	ШВВ-01-1000	308
8	Назначение шкафа КРУ (надпись)	ТСН-6-63	Ввод 1	ТН N1	Линия ВЛ 6кВ	Линия ВЛ 6кВ	Сек. выключателя	Сек. разъединителя/Линия ВЛ 6кВ	ТН N2	Ввод 2	ТСН-6-63	
9	Тип выключателя	—	SIEMENS 3AH5 1250A/ 25 кА	—	SIEMENS 3AH5 1250A/ 25 кА	SIEMENS 3AH5 1250A/ 25 кА	SIEMENS 3AH5 1250A/ 25 кА	—	SIEMENS 3AH5 1250A/ 25 кА	—	SIEMENS 3AH5 1250A/ 25 кА	—
10	Трансформаторы тока	—	600/5	—	100/5	100/5	600/5	—	100/5	—	600/5	—
11	Кол-во тока ТЗ/М	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—
12	Технические характеристики нагрузки	Тр-р 63 кВА	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Тр-р 63 кВА
13	Управление выключателем: М-местное/Д-дистанционное	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Приборы учета - тип счетчика	—	ПСЧ-4АР.05.2 3х100В, 5А, кл.1,0	—	ПСЧ-4АР.05.2 3х100В, 5А, кл.1,0	ПСЧ-4АР.05.2 3х100В, 5А, кл.1,0	—	—	ПСЧ-4АР.05.2 3х100В, 5А, кл.1,0	—	ПСЧ-4АР.05.2 3х100В, 5А, кл.1,0	—
15	Источник питания оперативного тока	требуется										
16	Тип релейной защиты	МИКРОПРОЦЕССОРНЫЕ БЛОКИ "ALSTOM (AREVA)"										
17	Дополнительные требования	АВР без восстановления										
18	Примечание	* - ограничители перенапряжения ОПН, устанавливаемые по заказу										

Приложение к опросному листу:
 план расположения шкафов КРУН 6 кВ К-59
 - ПРИМЕР



Имя	Ист.	И докум.	Подп.	Дата	Страница	Лист	Листов
Ном. отд.							
Г/л специ.							
Проект.							
Разреш.							
Исполн.							

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ